

Mangueras Morton

Mangueras Morton



Manguera para Impulsos de Presión Alta 18B



Recomendada para usarse en: Aplicaciones que requieren de una manguera para aire a alta presión que: soporte variaciones de presión frecuentes, resista aceite, sea flexible y con cubierta resistente a la abrasión. Una aplicación típica son los taladros neumáticos usados en la construcción y la minería. Es una manguera durable, ligera y flexible.

Recomendada para la industria:

- Minera
- Construcción
- Química , Metalúrgica, Metalmecánica

Construcción: Trenzado Horizontal

Tubo: Tipo A (Neopreno) color negro de excelente resistencia a la intemperie, a la abrasión, al calor y al aceite.

Refuerzo: Trenzado con alambre de acero de alta tenacidad.

Cubierta: Tipo D (Hule natural) color gris de excelente resistencia a la abrasión y alta durabilidad, con franja amarilla, resistente a la abrasión.

Temperatura: - 18°C a 94°C (0°F a 200°F) en servicio continuo.

Presentación: Tramos máximos de 15.24m (50 pies) y 20m, en tamaños de 1 ¼ a 4" en tamaños de ½ a 1" se pueden surtir tramos mínimos de 15.24m (50 pies).

Normas que cubre: RMA

Código	Diámetro Interior		Diámetro Exterior		Presión		Succión		Rad. mín. curvatura		Peso por metro		Longitud
	mm	plg.	mm	plg.	Kg/cm2	PSI	mm Hg	Pulg Hg	mm	pulg.	Kg/m	Lb/ft	
36180042	12.7	½	23.6		35.2		25	0.98	127	5	0.435	0.292	15.24
36180045	19	¾	31.9		35.2		25	0.98	152	6	0.722	0.485	15.24
36180050	25.4	1	37.8		35.2		25	0.98	203	8	0.955	0.641	15.24
36180060	31.8	1 ¼	44.2		35.2		25	0.98	254	10	1.235	0.829	15.24
36180055	38	1 ½	53.3	2.1	35.2	500	25	0.98	305	12	1.724	1.157	15.24
36180070	51	2	68.6	2.7	35.2	500	25	0.98	356	14	2.599	1.745	15.24
36180080	63	2 ½	81.3	3.2	35.2	500	25	0.98	762	30	3.289	2.208	15.24
36180073	76	3	94	3.7	35.2	500	25	0.98	914	36	4.001	2.686	15.24
36180100	102	4	121.7		35.2	500	25	0.98	1239	48	6.177	4.147	15.24

500

[Información del vendedor](#)

500

500

4.79

500